

VT SF 5/21 SDR V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное



Изделия SlimFix представляют собой маркировочные элементы компактной конструкции для проводов и кабелей. Данные маркировочные элементы можно устанавливать даже после монтажа проводов. Они состоят из материала, не содержащего галогенов, и соответствует классу горючести V0/V2. SlimFix является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Инструмент SF обеспечивает удобство установки даже в случае с маркировочными элементами малого размера.

Преимущества:

- Материал без содержания галогенов.
- Класс горючести V0/V2.
- Признанные и официально зарегистрированные маркировочные элементы для систем организации движения транспортных потоков и т. д.
- Если сечение провода превышает 16,0 мм², требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Основные данные для заказа

Исполнение	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 4.8 - 7.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, по желанию клиента
Номер для заказа	1789280000
Тип	VT SF 5/21 SDR V0
GTIN (EAN)	403224820907 1
Кол.	32 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000
Альтернативное изделие	1919110000

VT SF 5/21 SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	21 мм	Высота (в дюймах)	0,827 inch
Глубина	8 мм	Глубина (дюймов)	0,315 inch
Масса нетто	0,688 g	Ширина	7,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,291 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -50...120 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	4,8 - 7,4 mm
Наружный диаметр провода, макс.	7,4 мм	Наружный диаметр провода, мин.	4,8 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	6 mm ²
Сечение соединительного провода	6 - 10 mm ²		

Общие данные

Вид печати	По заказу клиента	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей
Материал	Полиамид 66	Метод выполнения печати	MC-Laser
Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)	Ориентация печатных символов	горизонтально
Размер маркировочной области	21 x 7,4 mm	Табличка с рекомендациями	Цветовая гамма на основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)
Температурный диапазон вставки	-50...120 °C	Температурный диапазон, макс..	120 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C	Цвет печати	черный
Цветовой код	по желанию клиента	Ширина	7,4 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)